

# Installation/Care/Use Manual

## Manual de Instalación/Cuidado/Utilización

### Manuel d'installation/entretien/utilisation

USES HFC-134A REFRIGERANT  
USA REFRIGERANTE HFC-134A  
UTILISE DU FLUIDE FRIGORIGÈNE HFC-134A

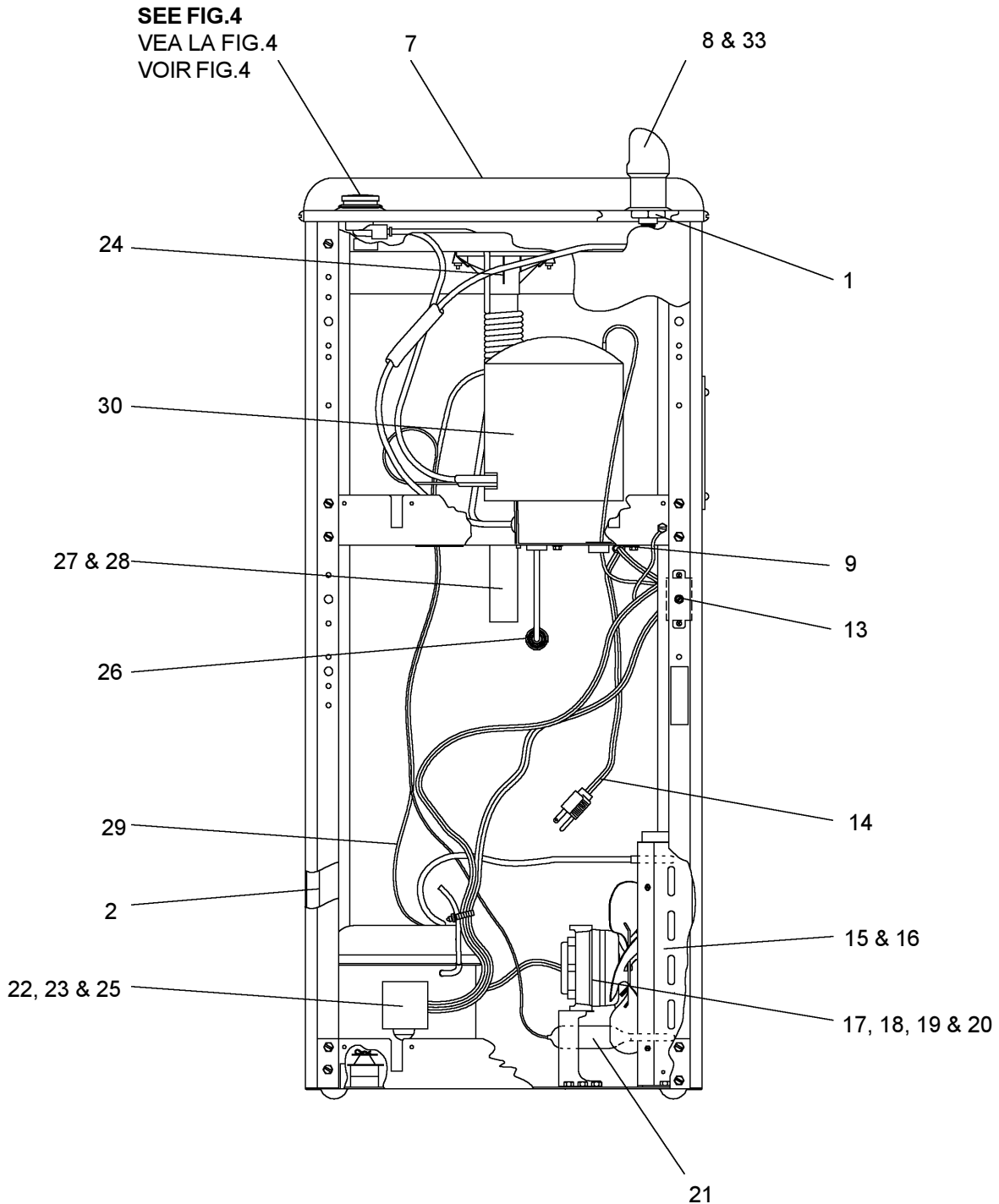
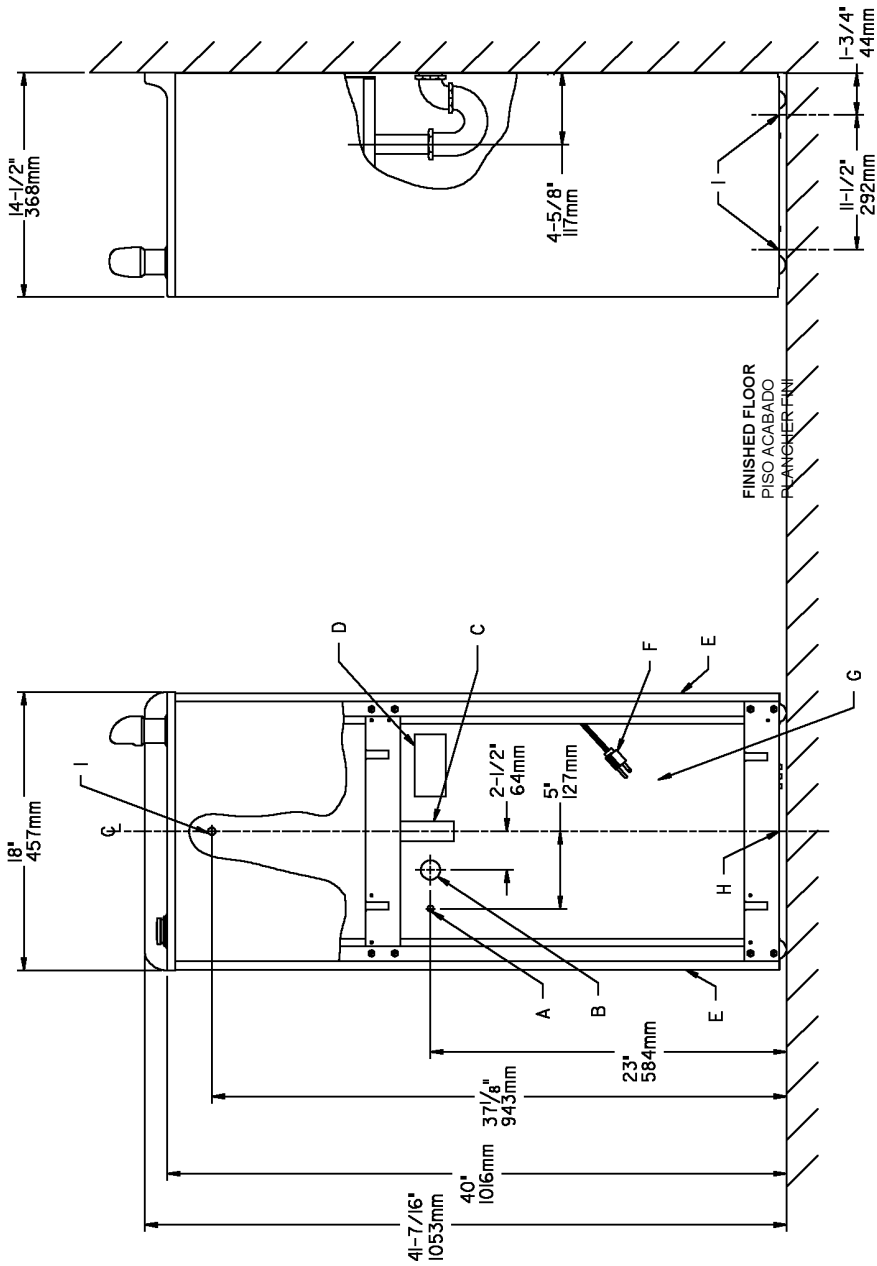


FIG. 1



**FIG. 2**

**E = INSURE PROPER VENTILATION BY MAINTAINING 4" (102mm) (MIN.) CLEARANCE FROM CABINET LOUVERS TO WALL.**  
 ASEGURE UNA VENTILACIÓN ADECUADA MANTENIENDO UN ESPACIO E 4" (102mm) (MÍN.) DE HOLGURA ENTRE LA REJILLA DE VENTILACIÓN DEL MUEBLE Y LA PARED  
 ASSUREZ-VOUS UNE BONNE VENTILATION EN GARANTANT 4" (102mm) (MIN.) ENTRE LES ÉVÉNENTS DE L'ENCEINTE ET LE MUR.

**F = POWER CORD 4 FEET (1219mm) LONG**  
 CABLE ELÉCTRICO DE 4 PIE (1219mm), DE LARGO  
 CORDON D'ALIMENTATION 4' (1219mm)

**G = PLUMBING ROUGH-IN CAN BE LOCATED ANYWHERE WITHIN THIS AREA.**  
 SE PUEDE COLOCAR EL DESBASTE DE LA TUBERÍA EN CUALQUIER LUGAR DENTRO DE ESTA ÁREA.  
 ON PEUT PLACER LA TUYA UTÉRIE DANS CETTE RÉGION.

**H = TWO 1/2" DIAMETER HOLES TO SECURE UNIT TO FLOOR**  
**I = 1/2" DIAMETER HOLE IN REAR CROSS BRACE TO SECURE UNIT TO WALL.**

**LEGEND / LEYENDA / LÉGENDE**

**A = RECOMMENDED WATER SUPPLY LOCATION 3/8 O.D. UNPLATED COPPER TUBE CONNECT STUB 1-1/2 IN. (38mm) OUT FROM WALL SHUT OFF BY OTHERS**  
 SE RECOMIENDA UBICAR EL TUBO CORTO DE CONEXIÓN AL TUBO DE COBRE SIN CHAPAR DE 3/8" DE DIAM. EXT. A 1-1/2" (38mm) FUERA DE LA LAVE DE PASO EN LA PARED COLOCADA POR TERCEROS.  
 EMPLACEMENT RECOMMANDÉ D'ALIMENTATION EN EAU PAR TUBE EN CUIVRE NON PLAQUÉ DE 3/8 PO. (9,5 mm) D.E. CONNECTANT UNE TUYA UTÉRIE DE 1-1/2 PO. (38mm) DEPUIS LE ROBINET D'ARRÊT FOURNI PAR D'AUTRES.

**B = RECOMMENDED LOCATION FOR WASTE OUTLET 1-1/4" O.D. DRAIN**  
 UBICACIÓN RECOMENDADA PARA EL DRENAJE DE SALIDA DE AGUA, DE 1 1/4" DE DIÁMETRO.  
 EMPLACEMENT RECOMMANDÉ POUR LE DRAIN DE D.E. 1-1/4" DE SORTIE D'EAU.

**C = 1-1/4 TRAP NOT FURNISHED**  
 PURGADOR DE 1 1/4 NO PROPORCIONADO  
 SIPHON 1-1/4 NON FOURNI

**D = ELECTRICAL OUTLET LOCATION**  
 UBICACIÓN DE LA TOMA DE ELECTRICIDAD  
 EMPLACEMENT DE LA PRISE DE COURANT

Stream height is factory set at 35 PSI. If supply pressure varies greatly from this, remove item 11 and adjust screw on item 4. Clockwise adjustment will raise stream and counter-clockwise adjustment will lower stream. For best adjustment, stream should hit basin approximately 6-1/2" (165mm) from bubbler.

La altura del chorro se determina en la fábrica a 35 PSI. Si la presión del suministro varía demasiado de este valor, ajuste el tornillo, sacando los Artículo 11, y ajuste el tornillo en el Artículo 4. El ajuste en el sentido de las agujas del reloj elevará el chorro y contra el sentido de las agujas del reloj lo bajará. Para un mejor ajuste, el chorro deberá pegar en el estanque a una distancia de aproximadamente 6½" (165mm) del borboteador.

Le niveau d'écoulement est réglé en usine à 35 PSI. Si la pression varie beaucoup de ce point, retirez les article 11 et ajustez la vis de l'article 4. Si vous ajustez dans le sens des aiguilles d'une montre, le jet augmentera et dans le sens contraire, le jet diminuera. Le meilleur ajustement est lorsque le jet frappe le bassin à environ 6-1/2" (165mm) du barboteur.

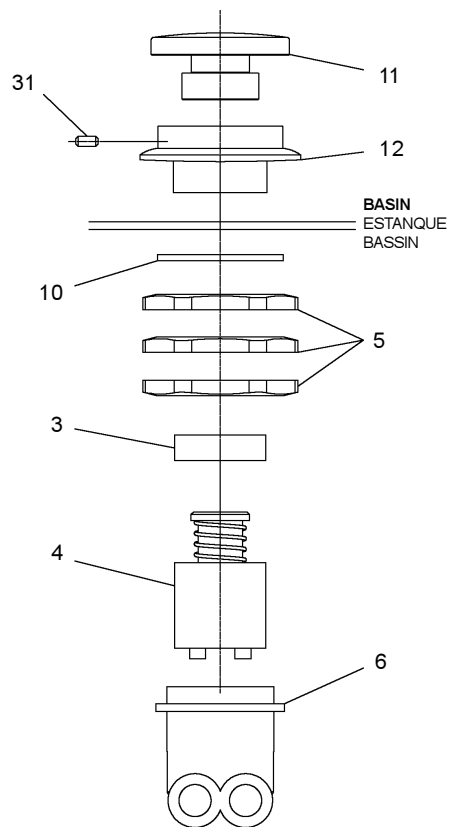


FIG. 4

## EFA14VR\*1D

## PARTS LIST 115V/LISTA DE PIEZAS 115V/LISTE DE PIÈCES 115V

| ITEM NO. | PART NO.     | DESCRIPTION             | DESCRIPCIÓN                       | DESCRIPTION                 |
|----------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1        | 15008C       | Bubbler Nipple          | Boquilla-Borboteador              | Mamelon - barboteur         |
| 2        | 27473C       | Panel - Screen          | Panel de pantalla                 | Panneau - Ecran             |
| 3        | 15005C       | Regulator Retaining Nut | Tuerca retentora del regulador    | Écrou de serrage du régleur |
| 4        | 61313C       | Regulator               | Regulador                         | Régleur                     |
| 5        | 40045C       | Hex Nut                 | Tuerca exagonal                   | Écrou hex.                  |
| 6        | 50986C       | Regulator Holder        | Portaregulador                    | Porte régleur               |
| 7        | 20776C       | Basin                   | Estanque                          | Bassin                      |
| 8        | 45392C       | Bubbler                 | Del borboteador                   | Barboteur                   |
| 9        | 70165C       | Clamp                   | Collier                           | Abrazadera                  |
| 10       | 56033C       | Washer                  | Arandela                          | Rondelle                    |
| 11       | 45662C       | Button - Push           | Botón                             | Bouton                      |
| 12       | 45663C       | Sleeve - Push Button    | Manguito pulsador                 | Manchon bouton poussoir     |
| 13       | 31513C       | Cold Control            | Control de frío                   | Commande froide             |
| 14       | 31503C       | Power Cord              | Cable eléctrico                   | Cordon d'alimentation       |
| 15       | 66417C       | Condenser               | Condensador                       | Condensateur                |
| 16       | 21516C       | Fan Shroud              | Cubierta del abanico              | Carénage de ventilateur     |
| 17       | 31490C       | Fan Motor               | Motor del abanico                 | Moteur du ventilateur       |
| 18       | 30664C       | Fan Blade               | Aspa del abanico                  | Pale du ventilateur         |
| 19       | 20239C       | Fan Bracket             | Fijador del abanico               | Support du ventilateur      |
| 20       | 70018C       | Fan Blade Nut           | Tuerca del aspa del abanico       | Écrou de la pale du vent.   |
| 21       | 66202C       | Drier                   | Secador                           | Déshydrateur                |
| 22*      | 35762C       | Compressor Serv. Pak    | Paquete de servicio del compresor | Trousse d'entr. surpresseur |
| 23       | 31027C       | Overload/Relay Assy     | Sobrecarga/Ensamblado del Relé    | Ens. surcharge/relais       |
| 24       | 50368C       | Receptor Drain          | Desagüe Receptor                  | Drain de récepteur          |
| 25       | 194243901550 | Electrical Shield       | Protector Eléctrico               | Écran électrique            |
| 26       | 55996C       | Strainer                | Filtro bifurcado                  | Grille                      |
| 27       | 45678C       | Precooler Assy          | Ensamblado del Pre-enfriador      | Montage du prérefroidisseur |
| 28       | 55909C       | Tailpipe Helix          | Hélice del tubo de escape         | Hélice de tuyère            |
| 29       | 66229C       | Heat Exchanger          | Intercambiador de calor           | Échangeur thermique         |
| 30       | 66505C       | Evaporator              | Evaporador                        | Évaporateur                 |
| 31       | 70022C       | Screw - Set             | Tornillo de fijación              | Vis de blocage              |
| 32       | 75500C       | Screw                   | Tornillo                          | Vis                         |
| 33       | 100322740560 | Washer                  | Arandela                          | Rondelle                    |

\*INCLUDES RELAY & OVERLOAD. IF UNDER WARRANTY, REPLACE WITH SAME COMPRESSOR USED IN ORIGINAL ASSEMBLY. NOTE: All correspondence pertaining to any of the above water coolers or orders for repair parts MUST include Model No. and Serial No. of cooler, name and part number of replacement part.

\*INCLUYE RELÉ Y SOBRECARGA. SI ESTÁ BAJO GARANTÍA, REEMPLACE CON EL MISMO COMPRESOR USADO EN EL ENSAMBLADO INICIAL.

NOTA: Toda la correspondencia relacionada con el enfriador de agua anterior o con una orden de reparación piezas DEBERÁ incluir el número de modelo y número de serie del enfriador, el nombre y número de pieza de la pieza de repuesto.

\* COMPREND RELAIS ET SURCHARGE. SI SOUS GARANTIE, REMPLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGINALEMENT.

NOTE: Toute correspondance au sujet des refroidisseurs d'eau courante ou toute commande de pièce de rechange DOIT inclure le numéro de modèle et le numéro de série du refroidisseur ainsi que le nom et le numéro de pièce à remplacer.

| COLOR TABLE<br>PANEL COLOR | TABLA DE LOS COLORES<br>COLOR DEL PANEL | TABLE DE COULEURS<br>COULEUR DU PANNEAU | RIGHT PANEL<br>PANEL DERECHO<br>PANNEAU DROIT | LEFT PANEL<br>PANEL IZQUIERDO<br>PANNEAU GAUCHE | FRONT PANEL<br>PANEL FRONTAL<br>PANNEAU AVANT |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Stainless Steel            | Acier inoxydable                        | Acero inoxidable                        | 27652C  | 20624C  | 20654C  |